

Title	一般タウバー型定理ノ環論的証明
Author(s)	深宮, 政範
Citation	全国紙上数学談話会. 244 p.1400-p.1406
Issue Date	1942-11-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75010">https://doi.org/10.18910/75010</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1078. 一般タウバー型定理ノ環論的証明

深 宮 政 範(阪大)

Gelfand, normed ring / 考へ = ヨツテ, 位相可換群ノ上デ Bochner, Stone-von Neumann, Plancherel 等ノ定理 $\times$ 群ト Character トノ双対定理等ガ Gelfand, Raikov, Krein, 河田敬義氏等 = ヨツテ新シク論じマレ, 証明サレテ居ル。特ニ Gelfand-Raikov ノ位相可換群ノ上ノ  $L_1$  normed ring ヲ新ハ、群ノ Character ガコノ normed ring ノ maximal ideal ト對應スルコトヲ証明シ、之ガ ring ノ考ヲ用フル場合基礎ニナツテ居ル。

Gelfand の別 = 絶対収斂フーリエ級数で表ハサレル  
 連続函数  $f(x)$  が到ルトコロ  $0$  ナラナケレバ  $\frac{1}{f(x)}$  モ亦  
 絶対収斂フーリエ級数で表ハサレルコトヲ *maximal*  
*ideal* ヲ用ヒテアツサリ証明シ、夫レ、Wiener - Lévy  
 ノ擴張ニ導キ出シタ。

茲デハ位相可換群  $G$  ノ上ノ Lebesgue-integrable  
 ナ函数ノ環ノ代数的ナ性質カラ、上ノ絶対収斂フーリエ級  
 数ノ定理ヲ援用セズニ、直接ニ Wiener ノ一般タウバ  
 ー型定理ヲ証明シ、ソレニ關シテニ、ニノ注意ヲ述ベタ  
 イ。

位相可換群  $G$  トシテハ *locally bicomact*,  
*separable* (或ハモット一般デモ良イ) 位デ良イ。ソノ  
 上デ Haar 不変測度ガ適當ナ假定ヲ満足シテ居レバ良イ。  
 然シ茲デハ簡單ノタメ、 $G$  ヲ実数全体  $-\infty < x < \infty$  ノ群トシ、  
 Lebesgue 測度ヲ用ヒル。

$G = \{-\infty < x < \infty\}$  上デ Lebesgue integral

$$\|K\| = \int_{-\infty}^{\infty} |K(x)| dx < \infty$$

ナ函数  $K$  ノ全体ヲ  $L_1$  トシ、 $L_1$  デ“積”ヲ

$$K \circ G(x) = \int_{-\infty}^{\infty} K(x-\xi) G(\xi) d\xi$$

デ定義シテ、 $L_1$  ヲ ring ト考ヘル。(和、常數トノ積ハ普通  
 ノ通り)  $L_1 = unit$  ヲ附加シタ ring ヲ  $L$  トスル。

$R$  元  $f(\alpha, K)$  で表はす.  $\alpha$  は complex number,  
 $K = K(x)$   $u(-\infty < u < \infty)$  へ一対一に対応スル. 且  
 $\forall$

$$(\alpha, K) \equiv \alpha + \int_{-\infty}^{\infty} K(x) e^{iux} dx \pmod{M}$$

若シ  $M = L$ , トラバ  $(\alpha, K) \equiv \alpha \pmod{L}$ , 特ニ  $K \equiv 0^*$   
 $\pmod{L}$

証明. 略

Lemma 3. (Gelfand-Raikov)  $R$  は  $(*)$ -条件ヲ  
 満足シ, semi-simple デアル.

証明.  $f = (\alpha, K) \in L$  トラバ  $f^* = (\bar{\alpha}, \tilde{K}) \in L$ , 但シ  
 $\tilde{K} = \overline{K(-x)}$ ;

$$\begin{aligned} \text{且ツ } f^*(M) &= \bar{\alpha} + \int_{-\infty}^{\infty} \overline{K(-x)} e^{iux} dx \\ &= \overline{\alpha + \int_{-\infty}^{\infty} K(x) e^{iux} dx} = \overline{f(M)} \quad (M \neq L) \end{aligned}$$

$$f^*(L) = \bar{\alpha} = \overline{f(L)}$$

從ツテ  $f^*$  は凡ユル maximal ideal = 對シ  $f^*(M) = \overline{f(M)}$   
 ヲ満足スル. 從ツテ  $(*)$ -條件ヲ満足スル.

$R$  が semi-simple ナルコトハ之レマデ全然使ハレ  
 ナカッタ. 然シユノ性願ハ一番大切ナリデアル. 夫レモ Gel-

(\*) 此ノコトハ可算ニ述ベレバ Riemann-Lebesgue 定理  
 (Fourier transform ハ  $\infty$  デ 0 = ナル) = ナリマス.

Gelfand-Raikov が既ニ証明シテ居ルカラ茲デハ略スル。

Lemma 4. semi-simple デ, (\*)-条件ヲ満足スル normed ring  $R$  ハ  $N$ -ring デアル。即チ  $R$  1 任意 closed ideal  $I$  夫レハ含ム凡ユル maximal ideal, 共通部分ト一致スル。(従ッテ  $L$  ハ  $N$ -ring!)

証明.  $R$  1 凡ユル maximal ideal, 作ル bicom-  
pact Hausdorff 空間ヲ  $M$ ,  $M$  1 上 1 凡ユル複素数  
値連続函数 1 ノルム環ヲ  $C(M)$  トスル。  $C(M)$  1 ノルムハ

$$\|f\| = \sup_{M \in M} |f(M)|.$$

然ルトキハ (\*)-条件ト semi-simple トカラ  $R$  1  $C(M)$  へ 1 代数的 isomorphism が存在スル上此 1 isomorphism ハ又位相的 isomorphism ナル。[Gelfand, Recueil Math., 51-1, 参照]

依ッテ定理ハ  $R = C(S)$  = 對シテ証明スレバヨイ。  $S$  ハ任意 1 bicom-  
pact Hausdorff 空間。此 1 場合  $C(S)$  が  $N$ -ring デアルコトハ既ニ知らレテキル [Gelfand, N. R. II.]

Lemma 5.  $R$  が  $N$ -ring トスル。  $x \in R$  がアル maximal ideal  $M_0$  = 對シテ

$$x(M) \neq 0 \quad (\text{for all } M \neq M_0), \quad x(M_0) = 0$$

デアレバ

$$R(x) = M_0.$$

$R(x)$  は  $x$  を含む最小の closed ideal ( $x$  を生成する principal ideal) を表はす.

$x(M) \neq 0$  ( $M \neq M_0$ ) する Wiener の条件\* は  $R(x) = M_0$  する  $x$  は必要且十分の事になります.

証明.  $N$ -ring だから

$$R(x) = \bigcap_{R(x) \subset M} M = M_0. \quad (\text{証明3})$$

$m$  が metric compact,  $x \in C(m)$ , closed ideal は (closed) principal ideal である (Silov) 事が別 = 云へる. 夫を Lemma 4 を用いて示す系として云へるやうです.

又  $x(M_0) = 0$ ,  $x(M_1) \neq 0$  である  $N$ -ring だから  $R(x) = M_0 \cap M_1 \neq M_0$  (maximal だから) 従って  $R(x) \neq M_0$ .

Lemma 6.  $L$  は  $N$ -ring である.

Lemma 7.  $f(x)$  が有界可測 ( $-\infty < x < \infty$ ) の函数として

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K(x-\xi) f(\xi) d\xi = A \cdot \int_{-\infty}^{\infty} K(\xi) d\xi$$

が成立つ如き  $K(x) \in L_1$ , 全体  $L_1$  の closed ideal 7

\* 此場合  $R(x)$  は *primar ideal* = 主理想である.

成ス。

証明. Wiener, Fourier integral and certain of its application, Chap. II, Lemma 6<sub>2</sub>-6<sub>6</sub> 参照。

Wiener 一般タフバ-型定理

$$(1) \lim_{X \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K(X-\xi) f(\xi) d\xi = A \int_{-\infty}^{\infty} K(X) dX$$

ナルトキ, 凡テ  $G \in L_1$  に対シテ

$$(2) \lim_{X \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} G(X-\xi) f(\xi) d\xi = A \int_{-\infty}^{\infty} G(X) dX$$

が成ルタメノ必要充分条件ハ

$$(3) \int_{-\infty}^{\infty} K(X) e^{i\mu X} dX \neq 0 \text{ for } -\infty < \mu < \infty$$

証明. (2)ノ成立スル  $G$ ノ全体ハ  $L_1$  closed ideal  $I (\subset L_1)$ ヲ作ル (Lemma 7.), 条件(1)ハ  $K \in I$ , 且ツ条件(3)ガアレバ  $L_1$ 以外ノ  $L_1$  maximal ideal  $M$ ニ對シテ  $K(M) \neq 0, (K(L_1) = 0)$  (Lemma 2), 従ッテ  $I \supset L(K) (= R(X)) = L_1$ . 従ッテ  $I = L_1$  ナルコトガ  $L_1$ ガ  $N$ -ring ナルコト (Lemma 6), ト Lemma 5カヲ合ル. Lemma 5ニヨッテ (3)ガ必要條件デアルストモ合ル。

Wiener, Fourier integral-----, Chap. II, Theorem 5ハ同様ニ Lemma 5ヲ用ヒテ得ラル。

Theorem 6, Theorem 7 へ Lemma 4 (N-ring デ  
アルエト Lemma 5 デハ 成リタイ) テ用ヒテ同ジ方法デ  
容易ニ 導キ出セマス。

$L$ , 1 closure, 定理 (Theorem 8, 9, 10) へ Lemma  
4, 5 11 マニト云ヘルデセウ。